

**PRISE**Pathways to resilience
in semi-arid economies

NOUVEAUX MÉCANISMES DE RÉSILIENCE DANS LES PAYS SEMI-ARIDES

Les régions semi-arides sont souvent marginalisées et accusent un retard dans certains aspects du développement économique, ce qui les rend particulièrement vulnérables aux effets des changements climatiques. **Nouveaux mécanismes de résilience dans les pays semi-arides (PRISE)** est un programme de recherche quinquennal ayant pour objectif de minimiser les risques et de maximiser les possibilités que représentent les changements climatiques pour le développement économique des zones semi-arides. OEuvrant dans six pays – Burkina Faso, Sénégal, Kenya, Tanzanie, Pakistan et Tadjikistan – les recherches menées par le projet PRISE visent à guider les gouvernements, les entreprises et les organismes commerciaux afin que les décisions prises en matière d'investissement et de politiques aident à créer un développement économique équitable et résilient face aux changements climatiques. PRISE préconise une approche novatrice axée sur les besoins et les interventions pour déterminer les décisions à prendre maintenant en termes d'investissement et de développement.

Zones semi-arides et changements climatiques

Dans le monde, un milliard de personnes vivent dans des zones semi-arides, c'est-à-dire des zones intermédiaires entre les zones désertiques et les zones moins sèches dont les ressources en eau et en terres sont fragiles. Ces zones sont considérées comme étant particulièrement vulnérables aux changements climatiques en raison de la désertification, de l'accroissement des risques liés aux sécheresses et aux inondations ainsi que de la faible capacité d'adaptation des populations. Ces facteurs s'ajoutant à un accès limité aux infrastructures, aux services de base, au crédit et aux marchés se traduisent par la précarité des moyens de subsistance pour la plupart des gens. La réduction de la pauvreté et le développement économique devraient renforcer la capacité de la population à faire face aux risques climatiques, mais il importe de déterminer le parcours le plus efficace pour le développement à court et à long termes.

Objectifs de PRISE

PRISE veut renforcer l'engagement des décideurs des gouvernements locaux et nationaux, des entreprises et des organismes commerciaux envers un développement rapide, inclusif et résilient dans les régions semi-arides. Pour ce faire, PRISE entend accroître les connaissances sur les menaces et les possibilités auxquelles font face les économies des régions semi-arides en relation avec les changements climatiques, et faire progresser les connaissances sur les façons de rendre le développement économique plus équitable dans les régions semi-arides et plus résilient face aux changements climatiques.

Encadré : Questions clés

1

Quelles stratégies permettront aux régions semi-arides de connaître une croissance inclusive et résiliente face aux chocs et aux pressions climatiques?

2

Comment les risques climatiques accentuent-ils les facteurs de stress sociaux, environnementaux et économiques dans les régions semi-arides, et comment peut-on gérer ces risques?

3

En quoi le développement résilient au climat diffère-t-il du développement traditionnel à titre de stratégie pour réduire la pauvreté?

4

Comment devrait-on intégrer l'adaptation dans les politiques de développement socio-économique?

5

Quelles sont les menaces et les nouvelles possibilités découlant des changements climatiques pour les marchés des régions semi-arides, et comment le secteur privé s'y adapte-t-il?

2,5 milliards



de personnes vivent dans
les zones arides

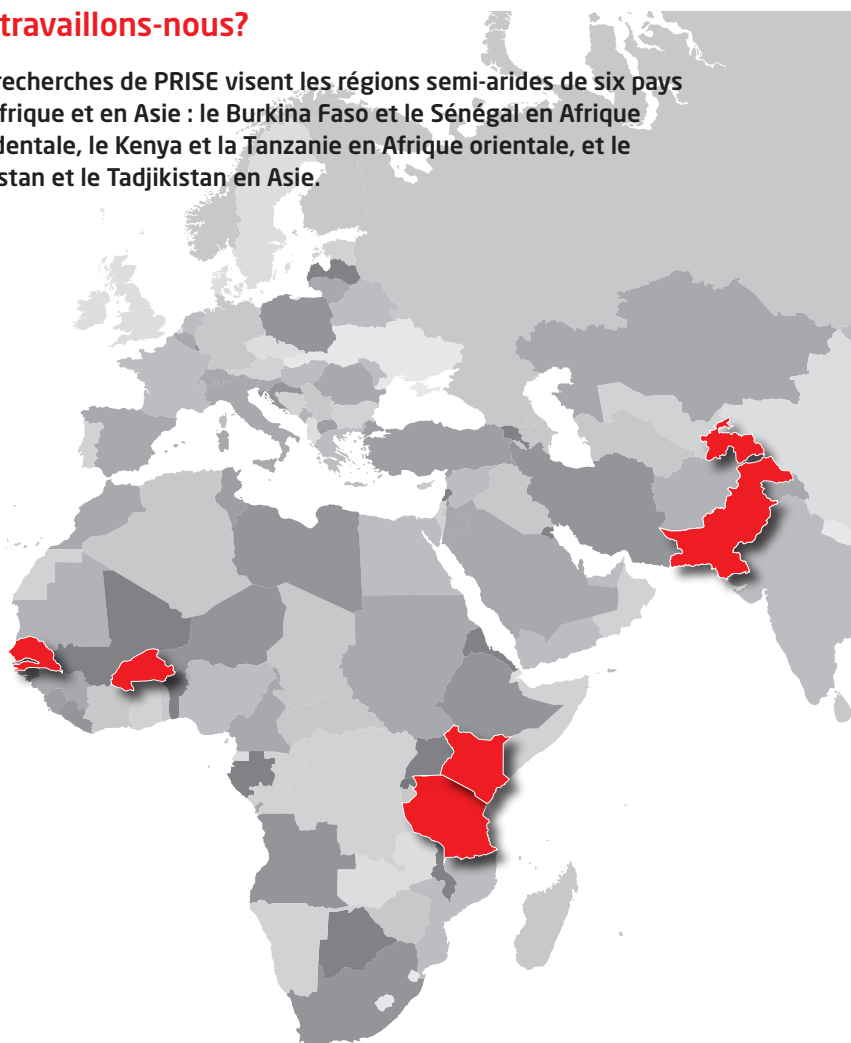
Notre approche

Dans une optique novatrice, le projet PRISE entend d'abord rallier les décideurs des gouvernements, des entreprises et des organismes commerciaux dans l'élaboration des politiques de développement. Plutôt que de commencer par des projections complexes des changements climatiques, les recherches serviront à déterminer les décisions que doivent prendre les gens maintenant quant aux choix en termes d'investissement et de développement dans les régions semi-arides. Les questions de recherche et les domaines d'étude feront l'objet d'une évaluation conjointe par les décideurs et l'équipe de recherche afin de veiller à ce que les recherches répondent aux besoins des populations.

La capacité du secteur privé à contribuer à la réduction de la pauvreté et à la résilience au climat dans les terres semi-arides n'est pas encore bien comprise. PRISE collaborera principalement avec les ministères du développement économique, les commissions économiques régionales et les autres intervenants concernés par l'accroissement des entreprises, des marchés et des économies dans les régions semi-arides. L'échéance des chercheurs du consortium est l'année 2030, ce qui est plus approprié que 2050 ou 2100 pour les décideurs qui veulent mettre l'accent sur le court terme.

Où travaillons-nous?

Les recherches de PRISE visent les régions semi-arides de six pays en Afrique et en Asie : le Burkina Faso et le Sénégal en Afrique occidentale, le Kenya et la Tanzanie en Afrique orientale, et le Pakistan et le Tadjikistan en Asie.



Membres du consortium

Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment at the London School of Economics and Political Science (Royaume-Uni)
Overseas Development Institute (Royaume-Uni)

Innovation, Environnement et Développement Afrique (Sénégal)
Sustainable Development Policy Institute (Pakistan)
Centre for Climate Change Studies (Tanzanie)

www.prise.odi.org

@PRISEclimate



Grantham Research Institute on
Climate Change and
the Environment



SDPI
Sustainable Development Policy Institute



Crédits photos: © Rajeshree Sisodia/PRISE (devant et derrière)